

**10. Свидетельство о приёмке****11. Движение изделия в эксплуатации****12. Сведения о ремонте****13. Заметки по эксплуатации и хранению**

Отапливаемые и вентилируемые склады, расположенные в любых климатических зонах. Температура воздуха, °С – от +5 до +40. Относительная влажность воздуха не более 85% при +25°С без конденсации влаги.

Каждое изделие упаковывается индивидуально в мягкую упаковку ВВП и плотный картон.

На коробку наносятся знаки «ХРУПКИЙ ГРУЗ» и «БЕРЕЧЬ ОТ ВЛАГИ».

**14. Сведения об утилизации**

Для утилизации оборудование необходимо передать в специализированные организации по утилизации отходов для дальнейшей разборки на детали: пластмассы, цветные металлы, черные металлы.

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ КИОСК  
TNR-V/7-24-F**

напольный  
корпус: сталь, 2 мм, RAL 7035  
встроенный компьютер  
сенсорный экран 23.8"

лицензия ОС: Windows 10 IoT

## 1. Основные технические данные

Терминал сенсорный для использования в помещении. Сенсорный терминал – это устройство, состоящее из компьютера, монитора, сенсорного стекла.

Сенсорный терминал является законченным аппаратно-программным комплексом.

### Технические характеристики

- способ установки: напольный
- материал корпуса: сталь, 2 мм
- цвет: RAL 7035
- монитор: 23,8" LCD 1920 x 1080
- сенсорное стекло: 23,8"
- процессор: двухъядерный, 3,5 ГГц
- оперативная память: 4 Гб
- HDD: 1 Тб / SSD: 512 Гб
- операционная система: Windows10 IoT
- блок питания: 350 Вт
- термопринтер: отсутствует
- источник бесперебойного питания: наличие
  
- запирающее устройство, комплект ключей
- ключ «старт/стоп»
- габаритные размеры: 1755x351x340мм
- размеры корпуса (без основания): 1755x351x195мм
- условия эксплуатации: в помещении
- вес, нетто: 46 кг

## 2. Комплектность

- ИНФОРМАЦИОННЫЙ КИОСК TNR-V/7-24-F
- инструкция

## 7. Срок службы

5 лет

## 8. Гарантия изготовителя

Гарантийный срок - 12 месяцев с даты поставки.

Рекламации и претензии к качеству товара принимаются по адресу производителя:

ООО «ТД «Деловые технологии», Российская Федерация, г. Москва, Рязанский проспект, дом 22, корпус 2.

Тел. +7 (495) 414-33-48

www.neuroniq.ru

При предъявлении претензии к качеству товара покупатель должен предоставить следующие документы:

а) Заявление в произвольной форме, в котором указываются:

- название организации-покупателя;
- фактический адрес покупателя и контактный телефон;
- название и адрес организации, производившей монтаж;
- краткое описание системы, в которой использовалось изделие;
- краткое описание дефекта.

б) Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, счет-фактура).

в) Акт сдачи-приемки работ с компанией, производившей монтаж.

г) Гарантийный талон.

## 9. Сведения об упаковке

Стрейч-пленка, пленка ВП, картон, скотч.

## 6. Техническое обслуживание

Для функционирования терминала в течение срока службы необходимо 1 раз в 3 месяца производить техническое обслуживание.

### Перечень работ:

- а) Проверка работоспособности замка двери терминала;
- б) Проверка качества крепления оборудования в местах установки;
- в) Очистка наружных и внутренних элементов корпуса терминала/системного блока, вентиляционных отверстий устройств от пыли и грязи, замена термопасты на процессоре;
- г) Проверка кабелей питания и интерфейса периферийных устройств;
- д) Проверка работоспособности ИБП (при наличии) и розеток сетевого фильтра;
- ж) Проверка работоспособности системного блока:
  - проверка функционирования систем охлаждения (процессора, блока питания, видеокарты);
  - проверка ключа «старт/стоп», кнопки перезагрузки;
- з) Проверка работоспособности ЖК-мониторов;
- и) Проверка работоспособности сенсорного стекла терминала, при необходимости произвести калибровку;

## 3. Установка сенсорного терминала

Перед установкой сенсорного терминала необходимо внимательно изучить прилагаемую к нему инструкцию и в дальнейшем следовать ей при подключении и настройке основных систем.

Для установки терминала необходимо выполнить следующие действия:

- а) распаковать;
- б) определить место его установки;
- в) для крепления к полу необходимо установить терминал на требуемое место, открыть переднюю откидную часть и через отверстия в основании разметить три точки для анкерных болтов;
- г) просверлить в полу отверстия диаметром 10мм и глубиной, соответствующей длине анкера;
- д) закрепить анкерные болты в отверстиях;
- е) установить на эти болты терминал и закрепить его гайками;
- ж) подсоединить кабель электропитания к розетке;
- з) вставить ключ в замок «старт/стоп», повернуть ключ по часовой стрелке и вернуть его в первоначальное положение (замок находится на правой боковой стороне; выключение производится аналогичным образом);
- и) дождаться полной загрузки операционной системы;
- к) откалибровать сенсорный экран (при необходимости);
- л) произвести тестовую печать.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Для исключения риска электрического удара, который может нанести ущерб здоровью:

- электрическая розетка должна находиться вблизи киоска и быть легкодоступна;
- используйте силовую кабель со специальным заземлением;
- всегда используйте сертифицированную силовую кабель;
- не используйте поврежденный силовую кабель.

#### 4. Калибровка сенсорного экрана

Для запуска программы калибровки сенсорного экрана необходимо зайти в меню «Пуск», далее «Все программы», далее «SAWtouch USB Touchscreen», далее запускаем программу калибровки.

Поочередно появляются мишени, на которые нужно нажать пальцем руки. Завершаем калибровку стекла нажатием на «OK».

*Примечание: калибровку сенсорного экрана рекомендуется производить не реже одного раза в три месяца, либо при её нарушении.*

Чистку сенсорного экрана рекомендуется производить по мере загрязнения. В качестве чистящих материалов следует использовать салфетки, пропитанные изопропиловым спиртом, либо салфетки, применяемые для чистки LCD-экранов.